



Vernis antifriction à gicler MoS₂

Lubrification à sec hautement résistante à la pression et aux températures



Le vernis antifriction MoS2 forme une couche de séparation anti-salissante, anti-poussière et hydrofuge avec une très bonne résistance aux huiles, graisses et agents chimiques. Le produit peut être appliqué sur presque toutes les surfaces en métal, en matières synthétiques et en bois

La forte teneur en MoS2 assure une lubrification de glissement propre, réduit la friction, sert de lubrifiant d'urgence et atténue le bruit de roulement.

Le vernis antifriction MoS2 en aérosol abrège et améliore les conditions de rodage des paliers à glissement, engrènements et autres paires de pièces coulissantes, en particulier en cas de forte charge de pression et de faible vitesse de glissement.

Propriétés:

• résistant aux températures de -185°C (-301°F) à +400°C (+752°F) • résistant au vieillissement et aux intempéries • ne résinifie pas • extrêmement résistant à la pression • réduit la friction • bonne lubrification aussi pendant des opérations effectuées de temps en temps et après des longues arrêts de service • résistant aux rayons x et rayons laser • résistant au vacuum et exempt de silicone

Domaines d'application:

• glissières, rails de roulement et guides • convoyeurs à bande, transporteurs à rouleaux et plans inclinés • comme revêtement sur les outils de découpage • produits de la technique de chargement, comme les ponts de transbordement, portes à sections, portes roulantes, tôles de chargement et plates-formes de levage • remplace les agents séparateurs au silicone et s'utilise partout, où l'huile ou la graisse ne sont pas autorisées ou souhaitées.

Mode d'emploi :

Nettoyer et dégraisser les surfaces avant application (p. ex. avec le nettoyant de surfaces WEICON). Agiter avant l'emploi, jusqu'à ce que la bille mélangeuse soit clairement audible. Appliquer depuis une distance d'environ 20 cm sur une surface propre et sèche. En cas d'emploi continu, agiter de temps en temps. Le revêtement est hors poussière après env. 15 minutes à la température ambiante (+20°C / +68°F).

Conditionnement:

400 ml bombe aérosol Art.No.: 11539400

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca.-info@weicon.ca









Distributeur:

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Istanbul Dünya Ticaret Merkezi EGS Business Park Blokları B1 Blok, Kat 14, No 440 34149 Bakırköy / Yeşilköy Mahallesi Turkev

Tel.: +90 212 465 33 20 Faks: +90 212 465 33 22 www.weicon biz tr · info@weicon biz tr